

# DOLOMITICERT

**Instituto Italiano para la certificación de Equipos de Protección Individual - S.C.A.R.L.  
Organismo Notificado no. 2008**

**Dirección: Villanova Zona Industriale, 7/A  
32013 LONGARONE ( BL ) - ITALIA  
Tel. +39 0437 573407 Fax: +39 0437 573131  
Sitio Web: E-mail: [info@dolomiticert.it](mailto:info@dolomiticert.it)**



## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD** Número 160048

**Verificaciones para dispositivos de anclaje en referencia a la norma EN 795:2012 “Protección contra caídas de altura – Dispositivos de anclaje”, EN/TS 16415:2013 “Protección contra caídas de altura – Dispositivos de anclaje - Recomendaciones relativas a dispositivos de anclaje para ser utilizados por más de un usuario simultáneamente” y UNI 11578:2015 “Dispositivos de anclaje destinados a la instalación permanente”**

**Dispositivo de anclaje:  
Modelo:  
Palo**

*Fecha:* 10 Febrero 2016

**Responsable de la Certificación  
Luca Tamburlin**

*Solicitante:* SICUR DELTA SRL  
Via C. Colombo, 4 - 56029 SANTA CROCE SULL' ARNO PI - IT

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

**Para dispositivos de anclaje según:  
EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 y UNI 11578:2015**

<b>Productor:</b>	Sicur Delta Srl
<b>Dirección del productor:</b>	Via C. Colombo, 4 – 56029 Santa Croce sull'Arno PI - Italy
<b>Tipo de dispositivo:</b>	Dispositivo de anclaje – tipo A
<b>Marca comercial:</b>	Sicur Delta
<b>Modelo:</b>	Palo

### INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

Las pruebas se llevaron a cabo en base a las prescripciones proporcionadas por las condiciones generales indicadas por cada tipo de prueba.

Norma	Cláusula	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
EN 795:2012	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Partes metálicas	X		-
	4.2.2	Cuerdas y cintas			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.3	Conectores	X		-
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A	X		-
	4.4.2	Dispositivos de anclaje de tipo B			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.3	Dispositivos de anclaje de tipo C			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.4	Dispositivos de anclaje de tipo D			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.5	Dispositivos de anclaje de tipo E			No aplicable a este tipo de producto
	4.5	Marcado e informaciones	X		-

Norma	Cláusula	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
CEN/TS 16415:2013	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Dispositivos de anclaje de Tipo A	X		Para dos usuarios
	4.2.2	Dispositivos de anclaje de Tipo B			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.3	Dispositivos de anclaje de tipo C – un sólo tramo			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.4	Dispositivos de anclaje de Tipo C - más tramos			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.5	Dispositivos de anclaje de Tipo D			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.6	Dispositivos de anclaje de Tipo E			No aplicable a este tipo de producto
	4.3	Marcado e informaciones	X		

Norma	Cláusula	Control y prueba	Aprobado	Suspendido	Notas
UNI 11578:2015	4.1	Generalidades	X		-
	4.2.1	Partes metálicas	X		-
	4.2.2	Cuerdas y cintas			No aplicable a este tipo de producto
	4.2.3	Conectores	X		-
	4.3	Diseño y ergonomía	X		-
	4.4.1	Dispositivos de anclaje de tipo A	X		Para dos usuarios
	4.4.2	Dispositivos de anclaje de tipo C			No aplicable a este tipo de producto
	4.4.3	Dispositivos de anclaje de tipo D			No aplicable a este tipo de producto
	6	Marcado	X		-
	7	Informaciones proporcionadas por el fabricante	X		-

En consecuencia de los test, los resultados de las pruebas anteriormente mencionadas están en conformidad con los requisitos de la norma EN 795:2012. Este Certificado de conformidad se basa en los resultados de las pruebas llevadas a cabo sobre muestras proporcionadas por el productor.

El Certificado de Conformidad hace referencia a los siguientes informes de prueba:

<b>Norma:</b>	<b>EN 795:2012</b>
<b>Pedido no.:</b>	<b>140420</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>140491</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>10/09/2014</b>

En consecuencia de los test, los resultados de las pruebas anteriormente mencionadas están en conformidad con los requisitos de la norma CEN/TS 16415:2013. Este Certificado de conformidad se basa en los resultados de las pruebas llevadas a cabo sobre muestras proporcionadas por el productor.

El Certificado de Conformidad hace referencia a los siguientes informes de prueba:

<b>Norma:</b>	<b>CEN/TS 16415:2013</b>
<b>Pedido no.:</b>	<b>140420</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>140492</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>10/09/2014</b>

En consecuencia de los test, los resultados de las pruebas anteriormente mencionadas están en conformidad con los requisitos de la norma UNI 11578:2015. Este Certificado de conformidad se basa en los resultados de las pruebas llevadas a cabo sobre muestras proporcionadas por el productor.

El Certificado de Conformidad hace referencia a los siguientes informes de la prueba:

<b>Norma:</b>	<b>UNI 11578:2015</b>
<b>Pedido no.:</b>	<b>150214</b>
<b>Informe de prueba no.:</b>	<b>150260</b>
<b>Fecha de emisión del Informe de prueba:</b>	<b>08/05/2015</b>

Nota 1: El Certificado de Conformidad pierde su validez si se realizan modificaciones en el producto original y probado.

Nota 2: La divulgación aunque parcial de este Certificado de Conformidad se permite sólo con previa autorización escrita de Dolomiticert.

Nota 3: Todos los productos siguientes tienen una geometría similar, el mismo material y cumplen con este CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

SD76015Z + SD00100Z y SD76015A + SD00100A (poste h15 cm base plana + soporte giratorio 360°)
SD76035Z + SD00100Z y SD76035A + SD00100A (poste h35 cm base plana + soporte giratorio 360°)
SD76050Z + SD00100Z y SD76050A + SD00100A (poste h50 cm base plana + soporte giratorio 360°)
SD76060Z + SD00100Z y SD76060A + SD00100A (poste h60 cm base plana + soporte giratorio 360°)
SD76F35Z + SD00100Z y SD76F35A + SD00100A (poste h35 cm base faldón + soporte giratorio 360°)
SD76F50Z + SD00100Z y SD76F50A + SD00100A (poste h50 cm base faldón + soporte giratorio 360°)
SD76F60Z + SD00100Z y SD76F60A + SD00100A (poste h60 cm base faldón + soporte giratorio 360°)
SD76C35Z + SD00100Z y SD76C35A + SD00100A (poste h35 cm base cumbrera + soporte giratorio 360°)
SD76C50Z + SD00100Z y SD76C50A + SD00100A (poste h50 cm base cumbrera + soporte giratorio 360°)
SD76C60Z + SD00100Z y SD76C60A + SD00100A (poste h60 cm base cumbrera + soporte giratorio 360°)
SD76015Z + SD00300Z y SD76015A + SD00300A (poste h15 cm base plana + elemento doble cabeza 360°)
SD76035Z + SD00300Z y SD76035A + SD00300A (poste h35 cm base plana + elemento doble cabeza 360°)
SD76050Z + SD00300Z y SD76050A + SD00300A (poste h50 cm base plana + elemento doble cabeza 360°)
SD76060Z + SD00300Z y SD76060A + SD00300A (poste h60 cm base plana + elemento doble cabeza 360°)
SD76F35Z + SD00300Z y SD76F35A + SD00300A (poste h35 cm base faldón + elemento doble cabeza 360°)
SD76F50Z + SD00300Z y SD76F50A + SD00300A (poste h50 cm base faldón + elemento doble cabeza 360°)
SD76F60Z + SD00300Z y SD76F60A + SD00300AA (poste h60 cm base faldón + elemento doble cabeza 360°)
SD76C35Z + SD00300Z y SD76C35A + SD00300A (poste h35 cm base cumbrera + elemento doble cabeza 360°)
SD76C50Z + SD00300Z y SD76C50A + SD00300A (poste h50 cm base cumbrera + elemento doble cabeza 360°)
SD76C60Z + SD00300Z y SD76C60A + SD00300A (poste h60 cm base cumbrera + elemento doble cabeza 360°)

**Nota 4: Este certificado de conformidad es la traducción al español del certificado de conformidad 150282 del 08/05/2015.**